

新登場の「ピュアナチュラルアプリコット」「2021年産 福島天のつぶ(みのり)」「国産10種の蒸し雑穀」、今季初登場の「カリフラワー」を検査しました。

放射性ヨウ素(ヨウ素131):全品「検出せず」

No.	分類	検査日	検体名	県名 魚:水域	測定機器 (Ge/NaI)	放射性セシウム		検出限界値 (Bq/Kg)
						セシウム134	セシウム137	
1	肉	2022/4/26	めぐみ米豚肩ロースしゃぶしゃぶ用	埼玉県、群馬県	Ge	検出せず	検出せず	1
2	肉	2022/4/28	八千代牛牛井用(バラ肉)	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
3	水産	2022/4/27	三陸産かきフライ	三陸	Ge	検出せず	検出せず	1
4	水産	2022/4/28	国産さわら切身干し	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
5	水産	2022/4/27	ほたるいか甘酢漬け	日本海産	NaI	検出せず		10
6	水産	2022/4/28	レンジで簡単たらの甘辛竜田揚げ(骨取り)	国産	NaI	検出せず		10
7	水産	2022/4/28	フレッシュあじフライ	国産	NaI	検出せず		10
8	野菜	2022/4/26	カリフラワー	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
9	野菜	2022/4/26	ズッキーニ	埼玉県	Ge	検出せず	検出せず	1
10	野菜	2022/4/26	えのき	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
11	野菜	2022/4/27	ぶなしめじ(大パック)	長野県	Ge	検出せず	検出せず	1
12	野菜	2022/4/28	かぼちゃ	沖縄県	Ge	検出せず	検出せず	1
13	果物	2022/4/27	甘夏	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
14	果物	2022/4/28	木成りはっさく	和歌山県	Ge	検出せず	検出せず	1
15	卵	2022/4/27	産直たまご	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
16	牛乳	2022/4/26	ちかばの牛乳	千葉県	Ge	検出せず	検出せず	1
17	米	2022/4/26	2021年産 登録岩手ひとめぼれ天日干し(わかば)	岩手県	Ge	検出せず	検出せず	1
18	米	2022/4/27	2021年産 福島天のつぶ(みのり)	福島県	Ge	検出せず	1.8	1
19	米	2022/4/28	2021年産 巨大胚芽玄米(わかば)	静岡県	Ge	検出せず	検出せず	1
20	冷蔵	2022/4/27	国内産皮付きボイルたけのこ(新物)	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
21	冷蔵	2022/4/28	ピュアナチュラルアプリコット	国産	Ge	検出せず	検出せず	1
22	冷蔵	2022/4/26	東都惣菜屋さん 国産ひじきとゆば煮	国産	NaI	検出せず		10
23	冷凍	2022/4/27	ライスバーガー テリヤキチキン	国産	NaI	検出せず		10
24	冷凍	2022/4/27	桜えびと筍のごはん	国産	NaI	検出せず		10
25	冷凍	2022/4/27	東都みつせ鶏焼きつくね串	国産	NaI	検出せず		10
26	冷凍	2022/4/28	国産若鶏と野菜の大葉焼	国産	NaI	検出せず		10
27	冷凍	2022/4/28	ごぼうのかき揚げ	国産	NaI	検出せず		10
28	常温	2022/4/26	国産10種の蒸し雑穀	国産	NaI	検出せず		10
29	常温	2022/4/26	東都挽きたてのざるそば	国産	NaI	検出せず		10
30	常温	2022/4/26	クイックソイ パラ肉タイプ	国産	NaI	検出せず		10
	基準値	対象			放射性セシウム			
		一般食品			100			
		牛乳			50			
		乳児用食品			50			
		飲料水			10			
<p>※単位は全てベクレル/Kg ※検出器毎の測定条件、放射性セシウムの検出限界値、測定結果の記載形式はつぎのとおりです、 < Ge : ゲルマニウム半導体核種分析機 > 検体重量:(原則として)1Kg、測定時間:4000秒、検出限界値:1ベクレル/Kg程度、記載形式:セシウム134と137を別々に記載。 < NaI : NaIガンマ線スペクトロメーター > 検体重量:(原則として)1Kg、測定時間:3600秒、検出限界値:10ベクレル/Kg程度、記載形式:セシウム134と137の合算値を記載。</p>								